

RODOLFO

*Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica*

Meccanismo o struttura: Tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno con polvere epossidica. Piano rete a maglia di acciaio, elettrosaldato e plastificato, fissata al telaio tramite molle (solo divano letto). Seduta morbida con cinghie elastiche. Apertura e chiusura meccanismo in due tempi (solo divano letto).

Materasso standard (solo divano letto): Molleggio in acciaio temperato diam. 2 mm.; una lastra per parte in poliuretano espanso densità 25 kg/m³; una falda per parte in ovatta scura millefiori; tessuto drill cotone 100%.

Fusto: Braccioli in abete, compensato di pioppo e agglomerato di legno. Struttura non portante in compensato di pioppo e agglomerato di legno.

Imbottitura: Braccioli: Poliuretano espanso densità 40 + 30 Kg/m³, rivestito con poliuretano espanso mm. 10 accoppiato con vellutino.

Seduta: poliuretano espanso 35 Kg/m³, rivestito con agugliato termolegato 380 g/m² accoppiato con tela cotone + accoppiato 3 corpi mm.2,5.

Schienale: poliuretano espanso densità 18 Kg/m³, rivestito con agugliato termolegato 380 gr/m² rivestito con tela cotone + accoppiato 3 corpi mm. 2,5. **Testata e Fascia frontale:** vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10.

Tubo tornito: Massello di toulipier tinto ciliegio.

Piedini: Massello di frassino tinto ciliegio.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Consigliamo di non sedersi sui braccioli.

Al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

Mechanism or structure: High resistance steel tube, epoxy baked painting. Orthopedic bed with electrowelded plastified steel mesh (sofabed only). Soft seating made with webbing. Opening and closing operation with two movements (sofabed only).

Mattress standard (sofabed only): Interior springing made of a 2 mm. diam. hardened steel; expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ density and dark batting on both sides; cover in 100% cotton fabric.

Frame: Armrests in solid fir, poplar plywood and particle wood. Nonbearing structure made in particle wood and poplar plywood.

Padding: Armrests: Expanded polyurethane foam 40 + 30 Kg/m³, 10 mm. foam combined with interliner.

Seat: Expanded polyurethane foam 35 Kg/m³, needle-punched thermo-fixed fiber 380 gr./m² covered with canvas and 2,5 mm. foam combined interliner. **Back:** Expanded polyurethane foam 18 Kg/m³; needle-punched thermo-fixed fiber 380 gr./m² covered with white canvas and 2,5 mm. foam combined interliner. **Headboard and front panel:** 10 mm. foam combined with interliner.

Back support: solid "toulipier" wood, cherry finish.

Legs: solid "ash" wood, cherry finish.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mécanisme ou structure: Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, plastifié, suspendu à la structure par des ressorts (canapé lit). Assise sur sangles croisées élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en deux mouvements (canapé lit).

Matelas standard (canapé lit): Structure ressorts diam. 2 mm; de chaque coté : une couche en polyuréthane expansé densité 25 Kg/m³, une couche en ouate « Millefiori » ; Tissu écru 100% coton.

Fut: Accoudoirs en sapin, lamellé de peuplier et panneau de particules. Structure non portante en panneau de particules et lamellé de peuplier.

Remboursement: Accoudoirs: Polyuréthane expansé densité 40 + 30 Kg/m³, revêtu de toile compensée 10 mm. **Assise:** Polyuréthane expansé 35 Kg/m³, ouate polyester 380 G./m² revêtu de toile de coton compensée épaisseur 2,5 mm; **Dossier:** Polyuréthane expansé: 18 Kg/m³, et ouate polyester 380 g./m² revêtu toile de coton compensée épaisseur 2,5 mm. **Tête et Bandeau:** Toile compensée 10 mm.

Rouleau: Massif de toulipier teinté merisier.

Pieds en bois: Massif de frêne teinté merisier.

Tissu: Selon les compositions de chaque échantillon.

Il est recommandé de ne pas s'asseoir sur les accotoirs.

Mecanismo o estructura: Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxy. Somier de malla de acero electrosoldado y plastificado, fijado a la estructura mediante muelles. Asiento con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en dos tiempos .

Colchón standard (solo version cama): estructura de resortes, diam. 2 mm; aislado por dos capas por cada lado: una en poliuretano expando densidad 25 Kg/m³, la otra en guata "Millefiori". Tela Algodón crudo 100 %.

Estructura: no portante en aglomerado y compensado con chopo. Brazos en abeto, compensado con chopo y aglomerado.

Tapizado: Brazos: poliuretano expandido 40 + 30 kg/m³, revestido con tela compensada de 10 mm. **Asiento:** poliuretano expandido 35 Kg/m³, revestido con agugliato termolegado acoplado con tela de algodón + grupo 3 cuerpos mm.2,5. **Respaldo:** poliuretano expandido densidad 18 Kg/m³, revestido con agugliato termolegado 380 gr/m² revestido con tela 100% algodón + grupo 3 cuerpos mm. 2,5. **Riñonera:** terciopelina acoplada con poliuretano expando mm. 10.

Tubo torneado: Macizo de tulipíe tintado cerezo.

Pies de madera: macizo en fresno barnizado cerezo.

Tela: Especificaciones según tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY



Kover S.r.l. – Via Ferravilla, 70 – 20033 Desio (MI)

Tel. +39/0362/307144 – Fax +39/0362/308749 – www.milanobedding.it – info@milanobedding.it